


| Samsung Galaxy J1 Mini (SM-J105H/DS) disassembly/разборка | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|--|---|
| Location / расположение | label, lining / маркировка | features / внешний вид | pin quantity / количество ножек | (possible) functions / (потенциальные) функции | particle / деталь | (possible) material / из чего сделано? (потенциальный материал) |
|  | | | | | | |
| center, frontside / в центре, передняя сторона. | 1) SPREADTRUM 2) SC7727SE 3) GOMN06.1A 4) KQNPA 5) DPABAC 1605 | | | information processing / обработка информации | 'SoC' ? / 'Система на Чипе'? | mixed / комбинация |
| center / в центре | 1) SPREADTRUM 2) SC7727SE 3) GOTC28.1B 4) KRQCH 5) DTABAC 1616 | | | information processing / обработка информации | Baseband processor? 'SoC' ? / сигнальный процессор? 'Система на Чипе'? | mixed / комбинация |
| south; closest to the central chip / на юге; ближайший к центральному чипу | 1) SKhynix 2) H9TQ64A66 3) TMCUAKUM 4) 609A | | | | RAM? 'SoC' ? / оперативная память? 'Система на Чипе'? | mixed / комбинация |
| | | | | | | |

Here I try to combine russian and english versions in one. /
Здесь я пытаюсь совместить английскую и русскую версию воедино.

- Вместо словосочетания 'Система на Кристалле' пользуюсь словосочетанием 'Система на Чипе', потому что не люблю использовать 'кристалл' в таком смысле...

Минусы дизайна (неудобно для разборки/сборки):
[-] шлейф тачскрина расположен прямо на том месте, откуда снимается дисплей смартфона. А обычно используются острые предметы, чтобы его снять — что означает порванный шлейф тачскрина. Неудобно!

This document is WIP (WORK-IN-PROGRESS) / этот незаконченный документ!